Приложение № 2

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от\_\_\_\_\_\_ 2022 г. №\_\_

**Виды деятельности, при осуществлении которых проводится психиатрическое освидетельствование**

**I. Виды деятельности, связанные с воздействием** **вредных и (или) опасных химических факторов**

* 1. Азота неорганические соединения (в том числе азота оксидыО,азота диоксидО).
	2. Азотсодержащие органические соединения (в том числе амины, амиды, анилиды, гидразин и его производные, нитросоединения и прочие производные:
	NN-диметилацетамидР, NN-диметилформамидР, капролактамАР (гексагидро-2Н-азепин-2-он).
	3. Альдегиды алифатические (предельные и непредельные) и ароматические (формальдегидАКРО, ацетальдегид, проп-2-ен-1-аль (акролеин), бензальдегид, бензол-1,2-дикарбальдегид (фталевый альдегид).
	4. Альдегиды и кетоны галогенопроизводные (хлорбензальдегид
	(4-хлорбензальдегид), фторацетон, хлорацетофенон).
	5. Алюминий и его соединения, в том числе:
		1. Алюмоплатиновые катализаторыА.
	6. Бериллий и его соединенияАКР.
	7. Бор и его соединения, в том числе:
		1. Борная кислота, бор нитридФ, бор трифторидО, тетраБор карбидФ, тетраБор трисилицидФ;
		2. БороводородыО.
	8. Галогены, в том числе:
		1. ХлорО:
			1. Хлора неорганические соединения (гидрохлорид+О, кислоты, оксиды);
			2. Хлорсодержащие органические соединения.
		2. БромАО:
			1. Брома неорганические соединения (бромАО);
			2. Бромсодержащие органические соединения (в том числе бромбензол, бромгексан, бромметан).
		3. Йод:
			1. Йода неорганические соединения (йод, оксиды, кислоты);
			2. Йодсодержащие органические соединения (в том числе йодбензол, йодметилбензол).
		4. ФторО:
			1. Фтора неорганические соединения (в том числе фторО, гидрофторидРО, аммоний фторидР, соединения металлов с фтором: барий дифторидР, калий фторидР, литий фторидР, натрий фторидР, криолитР, олово фторидР);
			2. Фторорганические соединения и фторхлорорганические соединения (в том числе дихлорфторметан, дихлорфторметилбензол, фторхлорэтан).
	9. Карбонилдихлорид (фосген) О.
	10. Гидразин и его производные: фенилгидразин гидрохлорид, борингидразин, диметилгидразин (гептил)К.
	11. Дибензодиоксины полихлорированные (ПХДД), дибензофураны полихлорированные, 2,3,4,7,8-пентахлордибензофуран, бифенилы полибромированные и полихлорированныеК, 2,3,7,8-тетрахлордибензо-пара-диоксинК, 3,3’4,4’,5-пентахлорбифенил (ПХБ-126)К, диметилкарбамоилхлоридК.
	12. Кадмий и его соединенияК, кадмий ртуть теллур (твердый раствор)К, октадеканоат кадмияК.
	13. Карбонилы металлов, в том числе железо пентакарбонил, кобальт гидридотетракарбонилАО.
	14. Кетоны, в том числе:
		1. Кетоны алифатические, ароматические 1-фенилэтанон (ацетофенон), пентан-2-он (метилэтилкетон);
		2. Пропан-2-онР (ацетон).
	15. Кислоты органические: метановая (муравьиная), этановая (уксусная), бутановая (масляная), пропионовая, 1-метилбутановая (изовалериановая), этадионовая кислота дигидрат (щавелевая), 4-метилпентановая (изокапроновая), проп-2-еновая (акриловая), бензойная и прочие; синтетические жирные кислоты; в том числе:
		1. Бензол-1,3-дикарбоноваяА (изофталевая) и бензол-1,4-дикарбоноваяА (терефталевая) кислоты.
	16. Кремния органические соединенияА (силаны), в том числе трихлор(хлорметил) силан, фенилтрихлорсилан, трихлорсилан.
	17. МарганецР и его соединения, в том числе марганец карбонат гидратАР, марганец нитрат гексагидратАР, марганец сульфат пентагидратА, марганец трикарбонилциклопентадиенР .
	18. Медь, золото, серебро и их соединения, в том числе:
		1. Медь и ее соединения;
		2. ЗолотоА и его соединения;
		3. СереброР и его соединения.
	19. Металлы щелочные, щелочно-земельные, редкоземельные и их соединения, в том числе:
		1. Натрий, калий, литий, рубидий, цезий, цезиевая соль хлорированного бисдикарбонил кобальта и прочие; кальций, магний, стронций, барий, магнид медиФ, магний додекаборид; лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения.
		2. КобальтА, молибден, вольфрамФ, танталФ, ниобийФ и их соединения.
		3. Ванадий, европий, иттрий, оксид фосфат (люминофор Л-43 (ванадат иттрия фосфат)Р.
	20. РтутьР и ее соединения: ртутьР; металлоорганические соединения (ртутьнеорганические соединения и прочие); органические соединения ртути.
	21. Мышьяк и его неорганическиеКР, и органические соединения.
	22. Никель и его соединенияАК, гептаникель гексасульфидАК, никель тетракарбонилАКО, никель хром гексагидрофосфатАК, никеля солиАК.
	23. ОзонО.
	24. Оксиды органические и перекиси: эпоксиэтанКР (этилена оксид),
	1,2-эпоксипропанК (пропилена оксид), (хлорметил) оксиранАК (эпихлоргидрин).
	25. Олово и его соединения.
	26. Платиновые металлы и их соединения: рутений, родий, палладийА, диАммоний дихлорпалладийА, осмий, иридий, платина, диАммоний гексахлорплатинатА.
	27. Свинец, в том числе:
		1. Свинец и его неорганические соединенияРК;
		2. Свинца органические соединения: тетраэтилсвинецО,
		1,4-дигидрооксибензол свинец аддукт.
	28. Селен, теллур и их соединения.
	29. Серы соединения, в том числе:
		1. Серы оксиды, кислоты.
		2. Дигидросульфид (сероводород)О, дигидросульфидО (сероводород) смесь с углеводородами C1-5.
		3. Углерод дисульфидР (сероуглерод).
		4. Серусодержащие органические соединения, в том числе тиолы (меркаптаны), тиоамиды: метантиол (метилмеркаптан), этантиол (этилмеркаптан).
		5. ТетраметилтиопероксидикарбондиамидА (тиурам Д).
	30. Спирты, в том числе:
		1. Алифатические одно- и многоатомные, ароматические спирты и их производные: этанол, бутан-1-ол, бутан-2-ол, бутанол, метанол, пропан-1-ол, пропан-2-ол, 2-(Проп-2-енокси) этанол, 2-этоксиэтанолР, бензилкарбинолР, этан-1,2-диол (этиленгликоль), пропан-2-диол (пропиленгликоль).
	31. СурьмаР и ее соединения.
	32. Таллий, индий, галлий и их соединения.
	33. ТитанФ, цирконий, гафний, германий и их соединения.
	34. Углеводородов алифатических галогенопроизводные, в том числе:
		1. ДихлорметанР (хлористый метилен), 1,2-дихлорэтан, тетрахлорметан (четыреххлористый углерод)Р, трихлорметан (хлороформ), хлорметанР (хлористый метил), бромэтан, трихлорэтан, трихлорэтен, 1 и 2-хлорбута-1,3-диен (хлоропрен)Р, тетрафторэтен (перфторизобутилен), 2-бром-1,1,1-трифтор-2 хлорэтан (фторотан)Р и другие;
		2. ХлорэтенКР (винилхлорид).
	35. Углеводороды гетероциклические: фуранА, фуран-2-альдегидА (фурфураль), пиридин и его соединения, пиперидины, тетрагидро-1,4-оксазин (морфолин) и другие.
	36. Углеводороды алифатические предельные, непредельные, циклические, в том числе:
		1. Метан, этан, пропан, парафины, этилен, пропилен, ацетилен, циклогексан;
		2. Бута-1,3-диенКР (1,3-бутадиен, дивинил);
		3. 1,7,7триметилбицикло [2,2,1]гептан-2-он (камфара).
	37. Углеводороды ароматические:

1.37.1. БензолКР и его производные: (толуолР (метилбензол), ксилолР (диметилбензол), стирол (этенилбензол) и прочие), гидроксибензолР (фенол) и его производные, крезол, в том числе:

1.37.1.1. Амино- и нитросоединения ароматических углеводородов и их производные: аминобензол (анилин), м-, п-толуидин, N-метиламинобензол (метил-аланин), аминонитро-бензолы; нитрохлорбензолы, нитро-, аминофенолы, 2-метил-1,3,5-тринитробензол (тринитротолуол), диамино-бензолыА (фенилен-диамины), 1-амино-3-хлорбензолол, 1-амино-4-хлорбензол (хлоранилины), аминодиметилбензол (ксилидин) и другие;

1.37.1.2. Галогенопроизводные ароматические углеводороды: хлорбензол, (хлорметил) бензолА (хлортолуол; бензилхлорид), бромбензолА, трихлорбензол, трифтор-метилбензол, 1-гидрокси-2-хлорбензол, 1-гидрокси-4-хлорбензол, 1-гидрокси-2,4,6 трихлорбензол (хлорфенолы), 4-ди-хлорметилен-1,2,3,5,5-гексахлорциклопент-1-енА и другие.

1.37.2. Полициклические ароматические углеводороды и их производные (в том числе нафталин, нафтолы, бенз(а)пиренКР, дибенз(a,h)антраценК, антрацен, бензантрон, бенз(а)антраценК, фенантрен, 4-гидрокси-3-(3оксо-1-фенилбу-2H-1-бензопиранР).

* 1. Углеводородов алифатических амино- и нитросоединения и их производные (в том числе метиламин, этилениминАО, 1,6-диаминогексан (гексаметилендиамин)А, циклогексиламин).
	2. Углерода оксидРО.
	3. Фосфор и его соединения, в том числе:
		1. Фосфорсодержащие неорганические соединения (в том числе фосфинО, фосфориллоридО,фосфиды металлов, галогениды фосфора, фосфор пентаоксид);
		2. Фосфорсодержащие органические соединения - трикрезилфосфатР и другие.
	4. Хиноны и их производные (в том числе нафтохиноны, бензохиноны, гидрохиноныА, антрахинон (антрацен-9,10-дион).
	5. Хром (VI) триоксидКР, диХромтриоксидА, хром трихлорид гексагидратА, хромовая кислотаАК и ее соли, соединения хрома и сплавы.
	6. Цианистые соединения, в том числе:
		1. Цианистоводородная кислотаО, ее соли, галоген- и другие производные (цианистый калийО, хлорцианО, цианамид и прочие – гидроцианида соли+О, бензилцианид+О); нитрилы органических кислот: ацетонитрил, бензонитрил и другие.
		2. АкрилонитрилРА (проп-2-енонитрил).
	7. Цинк и его соединенияА.
	8. Эфиры сложные кислот органических, в том числе:
		1. Эфиры сложные уксусной кислоты (в том числе этилацетат, бутилацетат, 2-метоксиэтилацетатР, 2-этоксиэтилацетатР);
		2. Эфиры сложные акриловой кислоты (в том числе метилакрилат (метилпроп-2-еноат), бутилакрилат(бутилпроп-2-еноат), метилметакрилат).
		3. Эфиры сложные фталевой и терефталевой кислот: дибутилбензол-1,2-дикарбонат (дибутилфталат), диметилбензол-1,2-дикарбонат (диметилтерефталат) и другие.
	9. Красители и пигменты органические (в том числе азокрасители, бензидиновыеК, фталоцианиновые, хлортиазиновые, антрахиноновые, триарилметановые, тиоин-дигоидные, полиэфирные).
	10. Пестициды, инсектициды, гербициды в том числе:
		1. ХлорорганическиеА (в том числе метоксихлор, гепта-хлор, хлоридан, дихлор, гексахлорбензол, гексахлорциклогексан (линдан), дикофол, 1,1,-(2,2,2 трихлорэтилиден) бис (4хлорбензол)Р (ДДТ).
		2. Фосфорорганические (в том числе метафос, метилэтил-тиофос, меркаптофос, карбофос, М-81, рогор, дифлос, хлорофос, глифосфат, гордона, валексон, диазинон, диметоат, малатион, паратионметил, хлорфенвинфос).
		3. Ртутьорганические (в том числе этилмеркурхлорид диметилртуть).
		4. Производные кислот карбаминовых: (в том числе каторана-вадекс, дихлоральмочевина, метурин, фенуроп, севинА, манебА, дикрезил, ялан, эптам, карбатионА, цинебА, карбофуран, карбосульфан, пиримикарб, тирам, манкоцеб, поликарбацин, десмедифам, фенмедифам).
		5. Производные кислот алифатических хлорированных (в том числе хлоруксусной, трихлоруксусной).
		6. Производные кислоты хлорбензойной.
		7. Производные кислоты хлорфеноксиуксусной: 2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4Д), аминная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4ДА), 4-хлор-2-метилфеноксиуксусная кислота (МСРА).
		8. Кислоты хлорфеноксимасляной производные.
		9. Кислот карбоновых анилиды галоидозамещенные.
		10. Производные мочевины и гуанидина.
		11. Производные сим-тразинов: атразин, прометрин, тербутрин.
		12. Гетероциклические соединения различных групп: зоокумарин(4-гидрокси-3-(3-оксо-1-фенилбу-2Н-1-бензопиран-2-онтил), ратиндан
		(2-(Дифенилацетил)-1Н-инден-1,3-(2Н)-дион), морестан, пирамин (5-Амино-2-фенил-4-хлорпридазин 3(2Н)-он), тиазон (3,5-Диметил-2Н-1,3,5-тиадиазин-2-тион).
		13. Хлорацетоанилиды (ацетохлор, алахлор, метазахлор, метолахлор).
		14. Пиретроиды (в том числе бифентрин, перметрин, фенвалерат, лямбдацыгалотрин, цыгалотрин, дельтаметрин).
		15. Производные сульфанил-мочевины (в том числе хлорсульфурон, римсульфурон, хлорсульфоксим, метмульфуронметил, трибунуронметил, тифенсульфурон-метил).
		16. Азолы (в том числе бромуконазол, ципраконазол, пропиконазол, тритиконазол, триадименол, прохлораз, имозалил).
	11. Синтетические моющие средства на основе анионных поверхностно активных веществ и их соединения (в том числе сульфанол, алкиламиды)А.
	12. Синтетические полимерные материалы: смолы, лаки, клеи, пластмассы, пресспорошки, волокна, в том числе:
		1. Полиакрилаты: полиметакрилаты (оргстекло, плексиглаз), полиакрилонитрил, полиакриламид;
		2. ПоливинилхлоридАФ (ПВХ, винилпласты, перхлорвиниловая смола), производство и применение;
		3. Полимер (1метилэтенил) бензола с этенилбензоломР;
		4. Полиолефины (полиэтилены, полипропиленыА (горячая обработка);
		5. Полисилоксаны (производство);
		6. Полистиролы (производство);
		7. ПолиуретаныА (пенополиуретан) (производство);
		8. Полиэфиры (лавсан) (производство);
		9. Угле- и органопластики;
		10. Углеродные волокнистые материалы на основе гидратцеллюлозных волокон и углеродные волокнистые материалы на основе полиакрилонитрильных волокон;
		11. ФенопластыАФ (фенольная смола, бакелитовый лак) (производство);
		12. Фторопласты (политетрафторэтиленФ, тефлон) (производство и термическая обработка);
		13. ФуранА, фуран-2-альдегидА, 2,5-фурандионА;
		14. Эпоксидные полимерыА (эпоксидные смолы, компаунды, клеи) (производство и применение).
	13. Технические смеси углеводородов: нефти, бензиныР, коксыФ, керосины, уайт-спиритР, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолыК, пекиК, возгоны каменноугольных смол и пековК, масла минеральныеК, (кроме высокоочищенных белых медицинских, пищевых, косметических и белых технических масел), сланцевые смолыАК и маслаАК, скипидарА, бисхлорметиловый и хлорметиловый (технические) эфиры: хлорметоксиметанК, газы шинного производстваК, вулканизационныеК.
	14. Агрохимикаты, в том числе:
		1. Фосфорные удобрения (аммофос, нитрофоска);
		2. Азотные удобрения (нитрат аммония аммиачная селитра, нитраты натрия, калия).
	15. Фармакологические средства, в том числе:
		1. АнтибиотикиА (производство и применение);
		2. Противоопухолевые препаратыАК (производство и применение);
		3. СульфаниламидыА (производство и применение);
		4. Гормоны (производство и применение);
		5. ВитаминыА (производство и применение);
		6. Наркотики, психотропные препараты (производство);
		7. Фармакологические средства, не вошедшие в пункты
		1.52.1 – 1.52.6 (производство).
	16. Ядохимикаты, в том числе:
		1. Гербициды;
		2. Инсектициды.

**II. Виды деятельности, связанные с воздействием вредных и (или) опасных биологических факторов**

2.1. Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы
I группы патогенности и возбудители особо опасных инфекций.

2.2. Биологические токсины (микробного, растительного и животного происхождения).

**III. Виды деятельности, связанные с воздействием вредных и (или) опасных физических факторов**

* 1. Ионизирующие излученияК , радиоактивные веществак .
	2. Неионизирующие излучения, в том числе:
		1. Электромагнитное излучение оптического диапазона (ультрафиолетовое излучениеК, лазерное излучение);
		2. Электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц - 300 ГГц);
		3. Электрическое и магнитное поле промышленной частоты (50 Гц);
		4. Постоянное электрическое и магнитное поле;
		5. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц).
	3. Пониженное давление воздушной и (или) газовой сред и пониженное парциальное давление кислорода во вдыхаемом воздухе или искусственной дыхательной газовой смеси в случае, если указанное давление необходимо поддерживать в производственных зданиях, помещениях и (или) сооружениях в соответствии с применяемой технологией работ (за исключением работ, указанных в пунктах 4.11-4.13 раздела IV).

**IV. Другие виды деятельности с опасными условиями труда**

4.1. Работы на высоте.

4.2. Работа лифтера на лифтах скоростных (от 2,0 до 4,0 м/с) и высокоскоростных (свыше 4,0 м/с) при внутреннем сопровождении лифта.

4.3. Работа в качестве крановщика (машиниста крана, машинист крана автомобильного).

4.4. Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением[[1]](#footnote-0).

4.5. Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа и подлежащего учету в органах Ростехнадзора[[2]](#footnote-1):

а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии);

б) воды при температуре более 115 °C;

в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 Мпа.

4.6. Работы, непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов, работы во взрыво- и пожароопасных производствах, работы на коксовой батарее на открытых производственных зонах.

4.7. Работы, выполняемые аварийно-спасательной службой, аварийно-спасательными формированиями, спасателями, а также работы, выполняемые пожарной охраной при тушении пожаров.

4.8. Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы)

4.9. Подземные работы, включая работы на рудниках.

4.10. Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующих и средств индивидуальной защиты органов дыхания, фильтрующих с полной лицевой частью[[3]](#footnote-2).

4.11. Водолазные работы.

4.12. Работы по оказанию медицинской помощи внутри барокамеры при проведении лечебной рекомпрессии или гипербарической оксигенации.

4.13. Кессонные работы, работы в барокамерах и других устройствах в условиях повышенного давления воздушной и газовой среды (за исключением работ, указанных в пунктах 4.11 и 4.12).

4.14. Работы, при выполнении которых разрешено ношение оружия и его применение.

Примечание: Условные обозначения: «А» - химические вещества, способные вызывать аллергические заболевания, «Ф» - аэрозоли преимущественно фиброгенного действия, «Р» - вещества, опасные для репродуктивного здоровья человека, «К» - канцерогенные вещества, биологические и физические факторы,
«О» - вещества, опасные для развития острого отравления.

1. 1. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования»
	(ТР ТС 004/2011) (утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768 в редакции решений Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 884, решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 4 декабря 2012 г. № 247, от 25 декабря 2012 г. № 292, от 25 октября 2016 г. № 120; опубликован в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Комиссии Таможенного союза <http://www.tsouz.ru/>, 2 сентября 2011 г.). [↑](#footnote-ref-0)
2. . Федеральные [нормы и правила](#2et92p0) в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением». [↑](#footnote-ref-1)
3. 3. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты»
(ТР ТС 019/2011) (утвержден решением комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 878) с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 ноября 2012 г. № 221, от 6 марта 2018 г. № 37, опубликован в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Комиссии Таможенного союза <http://www.tsouz.ru/>, 15 декабря 2011 г.). [↑](#footnote-ref-2)